PAT-NO:

JP354104833A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 54104833 A

TITLE:

CORONA DISCHARGER

PUBN-DATE:

August 17, 1979

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

IMAI, NOBUHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CANON INC

N/A

APPL-NO:

JP53011287

APPL-DATE:

February 3, 1978

INT-CL (IPC):

G03G015/02, H01T019/00

US-CL-CURRENT: **399/170** 

## ABSTRACT:

PURPOSE: To enable **cleaning** by unskilled operators without breaking a discharge wire, by rotating a rotary shaft through driving force from

shielding member to clean the discharging electrode by rubbing with a cleaning

roller.

CONSTITUTION: Cleaning roller 10 made of hygroscopic material fixed to gear

shaft 9 is rotatably mounted on frame 11, and knob 12 for a cleaner is

installed. On the other hand, racks 3 and 4 are provided on both the opening

ends of shielding member 2 arranged to surround discharge 1. Gear 9

cleaner is engaged with racks 3 and 4 of member 2, and the cleaner is moved in

the direction of arrow a along racks 3 and 4 by operating with knob 12. Thus,

roller 10 is rotated in the direction of arrow b by rotation of gear shaft 9,

rubs discharge wire 1 and effectively cleans it.

COPYRIGHT: (C) 1979, JPO&Japio

# ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# @ 公開特許公報(A) 昭61-179468

MInt Cl 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)8月12日

G 03 G 15/02

101

7907-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

匈発明の名称 複写機

②特 願 昭60-20291

29出 願 昭60(1985) 2月4日

⑫発 明 者 福 永 敬 三

大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

⑪出 願 人 シャープ株式会社

大阪市阿倍野区長池町22番22号

羽代 理 人 弁理士 小森 久夫

#### 明 細 曹

#### 1.発明の名称

複写機

## 2. 特許請求の範囲

(1)感光体側に帯電チャージャを着脱可能に装着して1つのユニットとして構成し、このユニットを複写機本体に着脱可能に装着したことを特徴とする複写機。

②上記ユニットに、帯電チャージャの装着および離脱状態に応じて帯電用窓部をそれぞれ開放および閉塞するシャッタ部材を付設してなる特許請求の範囲第1項記載の復写機。

# 3.発明の詳細な説明

<技術分野>

この発明は復写機に関する。

<従来技術とその欠点>

一般に、複写機では、画像形成の要である感光体は消耗品とされている。これは感光体の光導電層自体が光、熱および電荷等で疲労して変質する

からである。またこれと同じように、帯電チャージャも長時間の放電動作で疲労変質を来すものであり、変質が過度になれば感光体とともに早目に変換する必要がある。

従来、上記感光体や帯電チャージャの交換作業 の容易化を図るために両者をユニット化したもの が提案されている。

帯電チャージャはトナー等が付着するチャージャはトナー等が付着するチャージャフィヤを定期的に清掃する必要があるが、上記感光体側に一体固定されていると、ユニットに清掃用窓部が形成されていてもチャージャワイヤの感光体と対向する側の清掃は極めて困難であり、不用意にチャージャワイヤを切断させる恐れがある。

<発明の目的>

この発明の目的は上記の欠点を解消し、感光体と帯電チャージャの交換が用意で、しかも帯電チャージャワイヤの清掃性にも優れた複写機を提供することにある。

<発明の構成および効果>

この発明は、感光体側に帯電チャージャを着脱 可能に装着して、これら両者を1つのユニットと して構成し、また、

前記ユニットを複写機本体に者脱可能に装着するようにしたものである。

以上のように構成することによってこの発明によれば、感光体ドラム側と帯電チャージャとを一体的に複写機から装脱でき、交換作業に好都合となる。特に帯電チャージャも感光体側からはずせるため、チャージャワイヤを清掃中に不用意に断線させる恐れも解消される。

#### <実施例>

第1図はこの発明の実施例である複写機の概略 構成図である。

同図において、複写機本体1の略中央部には、一対のドラムローラ2、3に張設されたループ状の感光体4が配設され、その上方にはランプ5、反射板6および集束性光伝送体7等を有する露光部8が配置されている。さらに感光体4の周囲に

圧着され、これによって用紙の複写がなされることになる。

上記感光体 4 と帯電チャージャ1 2 とは、第2 図に示すように帯電用窓部23. 露光用窓部24 , 現像用窓部25 および除電用窓部26を有する カバー27を介して一つのユニット28として構成されている。

上記帯電チャージャ12はチャージャケース121とチャージャワイヤ122とを有し、チャージャケース121の端部には、第3図に示すように合成樹脂等からなるチャージャソケット29が固着されている。このチャージャソケット29には、カバー27側に形成された位置決め手段兼用の係合凹部30、30(第4図)に係脱可能に係合する1対の弾性係合脚部31、31が一体形成されている。

前配帯電用窓部23は第5図(A), (B) に 示すように各基端部がカバー27に接着剤33で 固着された一対の弾性シート32,32からなる シャッタ部材で閉塞されており、帯電チャージャ 現像ユニット9、転写チャージャ10、除電チャージャ11および帯電チャージャ12等を配置してある。また感光体4の右側には給紙カセット13や給紙ローラ14が、左側には定着用の一対のローラ15、16や排紙ローラ17、18等がそれぞれ役けられており、さらにドラムローラ3の下方にはペーパーフィドローラ19、20やペーパーストップ板21等が設置されている。複写機本体1の上面にはオリジナルテーブル22が載置されている。

感光体4は帯電チャージャ12のコロナ放電によって表面が均一に帯電させられる。ランプ5の光しで原稿の像が感光体4の表面に投影でる。投影で表面の像が感光体4の表面の静電は現像ユニットので現像される。つけて電光体4のマイナス帯電される。からではよって感光体4のマイナス帯電を用紙でした。なかまないでであることによって感光体4に付着されてたカーが用紙に移され、定着ローラ15、16で無

12の装着状態でチャージャケース 12 1で開放 されるように構成されている。

上記構成において、帯電チャージャ12側の一対の弾性係合脚部31、31を第4図(B)のように互いに内方側へ弾性変形させてから合助に互いに内方側へ弾性変形させてから合助に対して係合凹部30、30に6合いのは、上記弾性係合凹部30、30に6合いのではででは、帯電用ス12で開放ではのではではないでは、帯電チャージで開放ではないでは、ボーンではではなる。では、ボーンではなる。では、ボーンになるのでは、ボーンになるのでは、ボーンになるのでは、ボーンになるのでである。では、ボーンになるのでである。では、ボーンになるのでである。では、ボーンになるのでである。では、ボースを使作者が容易になる。では、ボースを使作者が容易になる。では、ボースを使作者が容易になる。

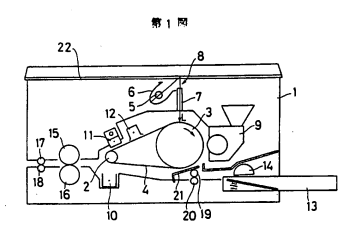
上記チャージャワイヤ122の清掃時には、上記弾性係合脚部31、31を内方へ弾性変形させて上記とは逆に帯電チャージャ12を引抜き操作すれば、感光体4側から引き離せるため、チャージャケース121の内側からチャージャワイヤ122の全体を無理なく清掃できる。

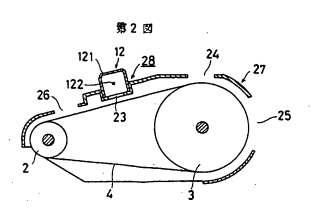
上記帯電チャージャ12を感光体4側から長時間はずした状態となっても、帯電用窓部23が第5図(A)のように弾性シート32.32で閉じられるから、感光体4が外光で疲労する恐れもない。この弾性シート32を使用した場合、帯電チャージャ12の装着状態で第5図(B)のように弾性シート32の自由端側が感光体4側へ延びるため、チャージャワイヤ122側へ飛散しようとするトナーに対してのカバーの役目を果たすことができる利点もある。

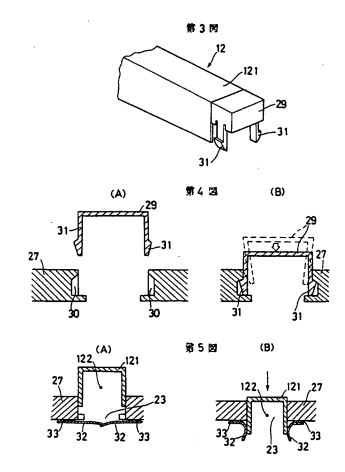
## 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の実施例である複写機の概略 構成図、第2図は帯電チャージャと感光体とのユニットを示す断面図、第3図は帯電チャージャの 要部の斜視図である。また第4図(A). (B) は帯電チャージャの感光体側への装脱構造の説明 図、第5図は帯電用窓部のしゃ光構造の説明図で ある。 1 - 復写機本体、 4 - 感光体、 1 2 - 帯電チャージャ、 2 3 - 帯電用窓部、 2 8 - ユニット、 3 2 - シャッタ部材。

> 出願人 シャープ株式会社 代理人 弁理士 小森久夫







PAT-NO:

JP361179468A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 61179468 A

TITLE:

COPYING MACHINE

PUBN-DATE:

August 12, 1986

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

FUKUNAGA, KEIZO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SHARP CORP

N/A

APPL-NO:

JP60020291

APPL-DATE:

February 4, 1985

INT-CL (IPC):

G03G015/02

US-CL-CURRENT: **399/170** 

## ABSTRACT:

PURPOSE: To facilitate replacing operation and to easily clean a charge wire

by constituting a unit by mounting an electrostatic charger on a photosensitive

body cover detachably, and then attaching and detaching this unit to and from a device body.

CONSTITUTION: A photosensitive body 4 is extended between drum rollers 2 and

3 of the cover 27 and the electrostatic charger 12 is attached to the

detachably to constitute the unit 28. A socket 29 which has an

engaging leg part 31 formed is fixed to the case 121 of the electrostatic

charger 12 at its end part and the leg part 31 is deformed elastically and

engaged with the engagement recessed part 30 of the case 27 to assemble the unit 28, which is attached to the device body detachably. Consequently, the photosensitive body 4 and electrostatic charger 12 are easily replaced and the electrostatic charger 12 is easily detached from the case 27, so the charge wire is cleaned extremely easily.

COPYRIGHT: (C) 1986, JPO&Japio

# (9日本国特許庁(JP)

fi 特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭54-104833

Mnt. Cl.2 G 03 G 15/02 H 01 T 19/00 識別記号 **100日本分類** 103 K 1

庁内整理番号 6329-2H

❸公開 昭和54年(1979)8月17日

6530-5G

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

60コロナ放電器

0)特

西三田団地 4-1-502

昭53-11287 願

キヤノン株式会社 创出 願

昭53(1978) 2月3日 20出 願

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号

今井信洋 79発 明 者

弁理士 丸島儀一

川崎市多摩区三田4-8-2

1. 発明の名称

コロナ放電器

特許請求の範囲

(1) コロナ放電電極と、コロナ放電電極を囲み 少なくとも放電用開口を有するシールド部材と、 コロナ放電電極を高電圧電源に接続する部材と、 少なくともコロナ放電電極をクリーニングする ために回転可能に設けられたクリーナロールと 該クリーナロールを保持する回転軸とを有し、 清掃時上記回転軸がシールド部材から感動力を 得ることによりクリーナロールが回転しながら 少なくともコロナ放電電極を觸察クリーニング することを特徴とするコロナ放電器o

上記シールド部材の開口側端部に設けられ たラックと、上記回転軸両端に設けられた歯車 とが嚙合することにより、滑掃時上記回転軸が / ― ルド部材から感動力を得ることを特徴とす る 特 許 請 求 の 範 囲 第 (1) 項 記 収 の コ ロ ナ 放 電 器 。 上記シールド部材の開口側端部と上記回転 軸両端の少なくとも一方にゴム部材を設け、滑 機時開口側端部上を回転軸両端が移動すること により上記回転軸が駆動力を得ることを特徴と する特許請求の範囲第(1)項記載のコロナ放電器。

発明の詳細な説明

本発明は、電子復写機等の電子写真法を適 用した画像形成袋値に適用するコロナ放電に関 するものである。更に詳述すると、コロナ放電 器のコロナ放電線を清掃すべく清掃手段を設け たコロナ放電器に関するものである。

一般に電子写真複写機等においては、装置内 **に常時トナー、塵芥、他汚染物が浮遊している。** 

そして、これら汚染物が複写を長時間行なうに、 従い、コロナ放電器のシールド部材、コロナ放 電線等に付着する。 このように、コロナ放電器 各部には複写度数の進行と共に汚染物が付着蓄 横されるものであり約数千回の復写が行なわれ ると、この付着汚染物のために放電効率の低下 放電ムラが生じる。そしてこれがために、彼写 画質の低下となつて現われてくるものである。 これら欠陥を解决するために従来は、複写機の 便用者、サービスマン等が定期的に装置内から 放電器を抜き出し清掃するか、あるいは装置内 の放電器を滑掃具等を出し入れして滑掃するか、 あるいは放電器内に取り付けた清掃用具等を手 動により動かし滑揚する等原子的手法が行なわ れてきた。しかしこれらの清掃作業は、ある程 度専門家にならないと、 放電線は直経が数十 #

掃時上記回転軸がシールド部材から駆動力を得ることによりクリーナロールが回転しながら少なくともコロナ放電電極を掲載クリーニングすることを特徴とするものである。

そして本発明は、清掃時放電線の切断を考慮 するために、クリーナロール等清掃をな放電 線に押しつける力を加減する必要をとしてものである。 実に放電線のクリーニングを行うる。 は、きも、放電を提供するものである。 済滑ができるため、放電線に付着した付着を といてきるため、放電線に付着したができるため、放電線に付着したができるが、 り収る硬に清晰がある。

以下、凶示の実施例を用いて本発明を説明する。

**あ**♥♥��

特開昭54-104833(2) と非常に細いため一寸したはずみで断線したり 協つけたりすることが非常に多かつた。しかも 情掃具等をコロナ放電器の中央付近に置き忘れ たりしたとき、コロナ放電ムラが生ずる原因と なつた。

そこで本発明は、これらの問題点を解決し、 サービスマン等熟練者でなくとも放電線を切断 することなく、容易に放電線の清掃を行うこと のできる、コロナ放電器を提供するものである。

すなわち、上記目的を達成する本発明は、コロナ放電電極にコロナ放電電極を囲み少なくとも放電用開口を有するシールド部材と、コロナ放電電極を高電圧電源に接続する部材と、少なくともコロナ放電電をクリーニングするために回転可能に設けられたクリーナロールを保持する回転軸とを有し、清

第1図(a)は、本発明コロナ放電器の斜視図である。1はステンレス等による放電線、2は材、3・4は該シールド部材の開口が端面にである。4は該シールド部材の開口が端面にである。7は、電子子写真被写得の発音を表現するためのコネクタ、8は本名場のである。4は数本体である。7は、電子写真被写得を発音にはできる。また第1図(b)は、本発明に用いる情報を置の斜視図である。

歯車を形成した歯車軸、10はクリーナロールであり、スポンジ・モルトブレン・フェルト等の吸液性物質あるいは確毛によつて円筒形に成形したロールから成り、 絞ロールを歯車軸 9 に固定したものである。また、11は、 歯車軸 9

9は軸の角端に

を回転可能に篏合したフレーム、12は、フレーム11に設けられた漕締装置の把手である。

次に上記博成の本発明の動作を説明する。

第2図(a)及び第2図(b)は、第1図(b)に示した 清掃装置を用いて第1図(a)に示したコロナ放電 器をクリーニングする説明図である。図はラッ ク3・4と歯車軸9の歯車部を噛み合わせなが ら、把手12を持つて、シールド部材2に対し て矢示aの方向に移動させた場合をテナロール ない、ラック3・4と階み合いラック3・4に附 は、アク3・4と階み合いラック3・4に附 は、て移動することにより駆動力を得る歯車軸9 によつて、矢示bの方向に回転させられる。 によって、クリーナロール10の外周と放電線 1との相対速度は、歯車軸9の両端の歯車のに

第10の直径と同じ

SPILE.

すなわち、クリーナーロール10の移動距離よりも、放電線1と、クリーナーロール10の 外周との相対移動距離の方が大きくなり、クリーナーロール10は回転しながら放電線1に付着した付着物を擦り取る様に移動するので、放電線1を効率よく清番することができる。

またクリーナーロール10の表面に、第3図、 角 及び第4図で示すような円周方向とある魔匠を もつた凹凸の溝を形成することによつて、クリ ーナーロール10と放電線1との間にクリーナ ーロールの移動方向と直角方向の力を発生させ ることができるのでさらにクリーニング効果を



上げることができる。

ッチ円直般がクリー

さらに第5図及び第6図(a)、第6図(b)を用いて本発明の他の実施例を示す。第5図において14は放電線1を囲むように配置されたシールド部材である。該シールド部材14には、クリーナーロール10を導入するためにシールド部材の両側板の間隔を広げた導入部15・16が設けてあり、歯車軸9を該導入部15・16から導入する。導入したクリーナーロールは、その回転軸がシールド部材14の切欠部18-18a上端に設けたラック17;18と嚙み合いながら移動する。

この以、クリーナーロール 1 0 を矢示 C の方 问に移動させると、該クリーナーロール 1 0 は 矢示 d の方向に回転する。そのため、クリーナ ーロール 1 0 の外周と放電線 1 との相対速度は 常にロールの移動速度より大となる。したがつて、クリーナロール10の外間との相対を動力したが動物でで、クリーナローメーロの外間との指対では、なりの付着物を擦り取りながら移動するととがなり、なり、強力の対向の対向の対向の対向の対向の対向の対向の対向の対し、186とでものができる。すなわら、単にするとができる。すなわら、単にするとはずれる恐れはない。

またさらに、第7図に本発明の他の実施例を ボす。第7図は、第2図のクリー ニングロール 1 リを2つに分割した実施例である。本実施例 によると、放電線1は2つのクリーニングロー



「快まれる。この状態でクリーニーアロール19;20 ル19;20がシールド部材に沿つて移動しつであると、放電線1は全周にわたつてとすりれることになり、該放電線は全周が均等に清し続される。

さらに第9図回第9図10)及び第10図に、他

さらに第12図は、本発明の他の実施例を示す斜視図である。本実施例は、クリーナロールの回転軸を垂直にしたものである。1は放電線 29はクリーナーロール、30は眩クリーナー

特別 昭54-104833(4) の実施例を示す。第9図は第9図はは本実施例 の斜視図、第10図はその断面図である。 施例は第8図に示した実施例とクリ **ラーの回転方向が逆になる場** ド部材25の開口端部を内側に折り曲げ、開口 ;27を形成した実施例である。この 場合網口端部26;271C切欠き部2 6a ;27a ロールークリーナー軸21をと こからシールド部材 2 5 の内部に導入し、上方 に引きながら、把手12を矢示すの方向に動か 一を回転させるものであ この際、開口端部26;27の内側 には第1凶の実施例の如くラックを設けて、 るいは第8回の実施例の如く摩擦系数の大きな 物質を設けても良い。ランクを設けた場合には

アル 学班

净打正

ロール29に固定した歯車、31は該歯車30.
クリーナーロール29の回転軸を植設した把手である。さらに32はシールド部材、33は該シールド部材、33は該シールド部材の開口部に設けたラックである。たのような構成の場合、把手31を矢示する。方向に動かすことによりラック33と嚙合する。

軸21の両端に歯車を設ける。

なお、これまでに述べた実施例は、クリーナーロールの回転軸は一本であつたが、回転軸が できる。 第 1 3 図を用いて、回転軸が 2 本の場合の実施例について説明する。 図において、 3 4 ; 3 5 は 先端がテーバーになつたクリーナーロール、36 はクリーナーロールに固定した歯車、3 7 はク

/字灯走

特開 昭54-104833(5)

 に対して同じ側に複数配置しても良い。 さらに この 2 つの形式を混合した形式でもよいことは いうまでもない。

また 以上述べた実施例において、クリーナーロー ルに、アルコール等の揮発性溶剤を浸み込ませ ておくと、清掃効果はさらに良くなる。

以上の如く本発明によれば、一寸したはずみで切断の恐れがある放電線に、力を加減しなが ら清掃具をあて清掃するといつたことがなくな り、短時間で、容易に、かつ確実に放電線を清 掃することができるものである。

### 4. 図面の簡単な説明

ب ريخ

第1図(a)は、本発明を適用したコロナ放電器の斜視図であり、第1図(b)はその清滞装置の 斜視図、第2図(a)及び第2図(b)はクリーニング 動作を示す説明図、第3図及び第4図はクリー

は本 39…クリー

出願人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 (義一等)

ナーロールの他の実施例の側面図、第5図は本発明の他の実施例の側面図、第6図は及び第6図の投充のクリーニング動作を示す説説明のの実施例を示す説説の実施例を示すのとなる。第78図の大きの対したが、第9図の大きの対しなが、第9図の大きの対したが、第9図の大きの対したが、第11回図に示したが、第11回図に示すが、第11回図に示けが、第11回図に示けが、第11回図に示けが、第11回図に示けが、第11回図に示けが、第11回図に示けが、第11回図に示けが、第11回図にある。

図において、

1 … 放電線 2 … シールド部材 3・4 … ラック
7 … コネクタ 9 … 歯車軸 1 0 … クリーナーロール
14・22 … シールド部材 17・18 … ラック
19・20 … クリーニングロール 21… ロールクリーナ 軸

2 5 … シールド部材 34・35 … 回転軸

